### **DETERGENT COMPOSITION**

Publication number: JP7011291 (A) Publication date: 1995-01-13

Also published as: 🖹 JP3179629 (B2)

Inventor(s):

YAMAGUCHI OSAMU, ISO NAOKI, SAITO MASAMI

Applicant(s):

KAO CORP

Classification: - international:

C11D194; C11D17/08; C11D1/88; C11D17/08; (IPC1-17); C11D1/94; C11D1/94; C11D1/04; C11D1/34; C11D1/90; C11D1/92

C11D1/92 - European: Application number: JP19930153542 19930624 Priority number(s): JP19930153542 19930624

### Abstract of JP 7011291 (A)

PURPOSE:To obtain the subject composition having excellent cleaning power, foaming power and PURPOSE: To obtain the subject composition having excellent cleaning power, foaming power and rinsing properties even for use together with hard water free from deterioration of performances in long-term preservation at a low temperature, comprising a betaine type surfactant, a fatty acid, an aliphatic alkanolamide and a solvent.; CONSTITUTION:The objective neutral or basic composition comprises (A) a betaine type surfactant (preferably lauric acid amidopropyl-N,N-dimethyl-acetic acid betaine), (B) a fatty acid of the formula RCOOM (R is 8-24C straight-chain or branched chain alkyl or alkenyl; M is H, alkali metal, etc.) or its salt (e.g. lauric acid) or a phosphoric ester surfactant (e.g. dodecyl phosphoric ester), (C) 0.1-10wt.% of an aliphatic alKanolamide (e.g. coconut acid monoethanolamide) and (D) 0.1-50wt.% of a solvent (preferably 3-methyl-1,3- butanediol) wherein the total of the component A and the component B is 0.1-40wt % and the weight ratio of the component A and the component A and the component B is 0.1-40wt.% and the weight ratio of the component A and the component B is 20/1-1/1.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

# 四公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平7-11291

(43)公開日 平成7年(1995)1月13日

(51) Int.Cl. <sup>4</sup> C 1 1 D		裁別記号	庁内整理番号		FI						技術表示箇所
// (CliD	1/94										
	1:92										
	1:04										
				審查請求	未請求	請求項	1の数4	OL	(全	7 頁)	最終頁に続く
(21)出顧番号		特願平5-153542			(71)	人顔出	000000	918			
					1		花王株	式会社			
(22)出頭日		平成5年(1993)6月	<b>724</b> 8				東京都	中央区	日本相	茅場町	1丁目14番10号
					(72)	発明者	山口	13			
					İ		栃木県	芳賀郡	市貝町	「市塙45	94 – A – 211
		_				発明者	磯 直樹				
					1		栃木県	真岡市	清水1	582 <b>–</b> 2	
					(72)	免明者	斉藤	政美			
					İ		栃木県	芳賀郡	市貝爾	大字赤	<b>373237</b>
					(74)	人型人	弁理士	有賀	三季	· (外	3名)
					i						
					İ						
					-						
					i						

### (54) 【発明の名称】 液体洗浄剤組成物

(57)【要約】

\* (d):

【構成】 次の成分(a)、(b)、(c)及び

(a)、(h)、(c)及び ジョン (a)ベタイン型両性界面活性剤、

(b) 脂肪酸若しくはその塩又はリン酸エステル型界面活性剤。

(c)脂肪族アルカノールアミド

0.1~10重量%、

(d)溶剤

0.1~50重量%。

を含有し、成分(a)と(b)との含有量の和が0、1~40重量%。かつ、重量比が20/1~1/1である中性乃至塩基性の液体洗浄剤組成物。

【効果】 洗浄力、起泡力及びすすぎ性に優れ、しかも 低温での長期保存においても性能劣化がない。 【特許請求の範囲】

【請求項1】 次の成分(a)、(b)、(c)及び

(a)ベタイン型両性界面活性剤、 (1)

(b) 下記一般式(1)

RCCCM

(c)脂肪族アルカノールアミド (d)溶剤

を含有し、成分(a)と(b)との含有量の和がO.1 ~40重量%、かつ、重量比が20/1~1/1である 10 【請求項3】 成分(a)のベタイン型両性界面活性剤 中性乃至塩基性の液体洗浄剤組成物。

【請求項2】 金属イオン封鎖剤(e)を0.1~50%

\* (式中、Rは炭素数8~24の直鎖若しくは分岐鎖のア ルキル基又はアルケニル基を示し、Mは水素原子、アル カリ金属、アンモニウム又はアルカノールアミンを示 す)で表わされる脂肪酸若しくはその塩又はリン酸エス テル型界面活性剤

> 0.1~10重量%. 0.1~50重量%、

※重量%含有する請求項1記載の液体洗浄剤組成物。

が下記一般式(2)、(3)又は(4)

[(t1)

(式中、R1は炭素数6~22の飽和若しくは不飽和の 直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を示 し、R\*及びR\*は、同一文は異なって、水酸基で置換さ 30 れていてもよい炭素数1~5のアルキル基を示し、Xは 水素原子又は水酸基を示し、mは0~5の整数を示し、 nは1以上の整数を示し、pとqとは0≦p+q≤4で ある整数を示す。) で表わされるベタイン型両性界面活 性剤である請求項1又は2記載の液体洗浄剤組成物。

【請求項4】 phが6. 1以上である請求項1、2又は 3記載の液体洗浄剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、液体洗浄剤組成物に関 40 し、さらに詳しくは洗浄力、起泡性及びすすぎ性に優 れ、しかも低温下の長期保存でも性能劣化がない液体洗 浄剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来、 天然系の陰イオン界面活性剤である石鹸は洗浄剤として 用いられているが、近年はこれらに加え、各種の台成界 面活性剤も用いられるようになってきている。なかで も、リン酸エステル系界面活性剤が、アルキルサルフェ

が少ないことから、身体洗浄剤、シャンプー等に使用さ れている(特公昭55-9033号、特公昭57-47 959号等)。

【0003】しかし、リン酸エステル系界面活性剤及び 石鹸等のカルシウム敏感性陰イオン性界面活性剤は、水 中のカルシウムイオン等の2価の金属イオンと容易に結 合し、不溶性塩(スカム)を形成し、起泡性の低下を招 来する。その対策として、エチレンジアミン四酢酸(E DTA) を添加する方法 (未国特許第4、303、55 6号)、分岐アミンオキサイド系界面活性剤を添加する 方法(特開昭62-124194号)等が開示されてい るが、いずれも満足のいく効果をもたらすものではな

【0004】そこで、硬水とともに使用しても洗浄力。 起泡性及びすすぎ性に優れ、しかも低温下の長期保存に おいても性能劣化をきたすことがない液体洗浄剤組成物 の開発が望まれていた。

【課題を解決するための手段】本発明者らは、かかる実 情に進み鋭意検討した結果、後述するベクイン、脂肪 **酸、アルキルリン酸、脂肪族アルカノールアミド等の特** 定成分をそれぞれ特定量含有する液体洗浄剤組成物が洗 ート、アルキルエーテルサルフェート等に比し皮膚刺激 50 浄力、起泡力、すすぎ性等に優れるとともに、しかも低

温下の長期保存でも良好な性能を維持しうることを見出 し、本発明を完成するに至った。

【0006】すなわち、本発明は、次の成分(a).

(b)、(c)及び(d);

(a) ベタイン型両性界面活性剤、

(b) 下記一般式(1)

(c)脂肪族アルカノールアミド

(d) 溶剤

を含有し、成分(a)と(b)との含有量の和が(). 1 中性乃至塩基性の液体洗浄剤組成物を提供するものであ

【0007】本発明に使用される成分(a)のベタイン 型両性界面活性剤は、アルキルカルボベタイン、アルキ※ \* RCOOM (1)

> (式中、Rは炭素数8~24の直鎖若しくは分岐鎖のア ルキル基又はアルケニル基を示し、Mは水素原子、アル カリ金属、アンモニウム又はアルカノールアミンを示 す) で表わされる脂肪酸若しくはその塩又はリン酸エス テル型界面活性剤.

> > 0.1~10重量%。

0.1~50重量%、

※ルスルホベタイン、アルキルヒドロキシスルホベタイ ~4 0重量%、かつ、重量比が20/1~1/1である(10)ン、アルキルイミダゾリン型ベタインであればとくに限 定されないが、下記一般式 (2)、(3) 又は(4) で 表わされるベタイン型両性界面活性剤が好ましい。 [0008]

【0009】(式中、R\*は炭素数6~22の飽和若し 30 リスチン酸アミドプロビル・N、N・ジメチル・酢酸ベ くは不飽和の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基又はアル ケニル基を示し、R1及びR1は、同一又は異なって、水 酸基で間換されていてもよい炭素数1~5のアルキル基 を示し、Xは水素原子又は水酸基を示し、mは0~5の 整数を示し、nは1以上の整数を示し、pとqとは0≦ p + q ≦ 4 である整数を示す。)

【0010】本発明に使用されるベタイン型両性界面活 性剤(2)、(3)又は(4)のR1は、洗浄力又は起 泡力の点で炭素数10~16の飽和アルキル基が好まし い。同様の理由でR'及びR'は、それぞれメチル基。エ 40 チル基又はヒドロキシエチル基が、mは2又は3、か つ、n、p、gはともに上が好ましい。これらの具体例 としては、アルキルアミドプロピル- N. N-ジメチル 酢酸ベタイン、アルキルアミドプロピルーN.N-ジメ チルー2-ヒドロキシブロビルスルホベタイン、アルキ ルアミドプロビルーN、N-ジメチループロピルスルホ . ベタイン、ドデシルーN、N-ジメチル酢酸ベタインな どが挙げられるが、洗浄力、起泡力、すすぎ性という点 で、上記一般式(2)、(3)で表わされるラウリン酸

タイン コカミドアミドプロピルーN N-ジメチル酢 酸ペタイン等が好ましい。

【0011】本発明に使用される成分(b)の式(1) で表わされる脂肪酸又はその誘導体としては、平均炭素 放8~24好ましくは10~18の直鎖又は分岐鎖のア ルキル基又はアルケニル基を有する脂肪酸若しくはその アルカリ金属塩若しくはアンモニウム塩若しくはモノ、 ジ、トリ等のアルカノールアミン塩が挙げられる。具体 例としては ラウリル酸 ミリスチン酸 バルミチン 酸、ステアリン酸、オレイン酸、リノール酸、ヤシ酸、 パーム核酸、半脂酸、メチル分岐酸である「エマゾール 871」、「エマゾール875」 (エメリー社製) 又は その水溶性塩が挙げられる。 【0012】本発明に使用されるリン酸エステル型界面

活性剤(b)としては、炭素故8~24の直鎖若しくは 分岐鎖のアルキル基叉はアルケニル基を有し、必要に応 し、水溶性を増大させるため、エチレンオキサイド基若 しくはプロピレンオキサイド基を有する。モノアルキル リン酸エステル、そのアルカリ金属塩、アンモニウム アミドプロビルーN、N-ジメチルー酢酸ベタイン。ミニ50 塩、モノ、ジ、トリ等のアルカノールアミン塩などが挙

げられる。また、炭素数1~24の直鎖若しくは分岐鎖のアルキル基又はアルケニル基を有し、必要に応じエチレンオキサイド基若しくはプロビレンオキサイド基を有する。ジアルキルリン酸エステル若しくはそのアルカリ金属塩、アンモニウム塩、モノ、ジ、トリ等のアルカノールアミン塩などが挙げられる。

5

【0013】具体例としては、直鎖者しくは分岐鎖のウンデシルリン酸エステル、ドデシルリン酸エステル、トリデシルリン酸エステル、テトラデシルリン酸エステル、ベンタデシルリン酸エステル、ヘキサデシルリン酸 10 エステル、ドデシルオキシジエチレングリコールリン酸エステル、ジドデシルリン酸エステル、9-オクタデセンリン酸エステル又はその塩が挙げられる。

【0014】成分(b)は、脂肪酸若しくはその塩又は リン酸エステル型界面活性剤を単独でも、またそれらを 混合使用してもよい。

[0015]成分(a)と(b)との含有量の和は、本 洗明組成物中0.1~40%であり、好ましくは1~30%である。0.1%未満では十分な洗浄力、起泡力が得られず、一方、40%を超えると効果が飽和してしま 20い経済的でない。

- {0016} また、成分 (a) と (b) との使用比率は、重量比で20/1~1/1であり、好ましくは10/1~2/1である。20/1を超えるとすすぎ性の劣化をきたし、一方、1/1未満では十分な洗浄力が得られない。

【0017】本発明に使用される成分(c)の脂肪能アルカノールアミドとしては、例えばヤシ酸モノエタノールアミド、パーム核酸モノエタノールアミド、ラウリンドモノエタノールアミド、ヤシ酸ジエタノールアミド、30パーム核酸ジエタノールアミド、ラウリン酸ジエタノールアミド等が挙げられる。

【0018】成分(c)の含有量は、本発明組成物中 0.1~10%であり、好ましくは0.5~5%であ る。0.1%未満では低温下の長期保存において、性能 お比を防止する効果が乏しく、一方、10%を超えると すすぎ性の悪化をきたす。

{0.0.1.9} 本発明に使用される溶剤(d)としては、 とくに限定されるものではないが、下記一般式(5)~ (8)で表わされるものが好ましい。

[0020]

[作3]

$$R^{4}D \leftarrow C_{2}H_{4}D \xrightarrow{}_{i} C_{2}H_{3}D \xrightarrow{}_{5} H$$
 (5)

【0021】(式中、R\*は炭素数3~8の飽和若しくは不飽和の直捷若しくは分岐鎖のアルキル基、フェニル基又はベンジル基を示し、下及び s はそれぞれ0~4の 盤数を示し、かつ1≤r+s≤4である。ただし、r×s×0のとき、付加されるエチレンオキシド基及びプロ

ピレンオキシド基は任意に配列される。)

一般式 (5) で表わされる溶剤の具体例としては、ジエチレングリコールモノブチルエーテル、プロピレングリコールモノブチルエーテル、ジブロピレングリコール・フチルエーテル、ジー(プロピレンエチレングリコール) ・モノブチルエーテル、フェニルグリコール、ベンジルグリコール、ベンジルジグリコール等が挙げられる。これらは1種でも、また2種以上を混合して使用してもよい。

[0022]

[{£4]

【0023】(式中、R\*、R\*は、同一でも異なっていてもよい、炭素数1~6のアルキル基を示す。)これらの具体例としては、1、3-ジメチル・2-イミダゾリジノン等が好ましいものとして挙げられる。

[0024]

【0025】(式中、R'は炭素数1~6のアルキル基を示す。) これらの具体例としては、3-メトキシ-3-メチルブタノール、3-エトキシ-3-メチルブタノールが好ましいものとして挙げられる。

[0026]

[[61]]

$$HO - R^8 - OH$$
 (8)

【0028】成分(d)の本発明組成物中の含有量は0.1~50%、好ましくは0.5~20%、とくに好ましくは3~20%である。0.1%未満では十分な洗浄力が得られず、一方、50%を超えると配台が困難となる。

盤数を示し、かつ  $1 \le r + s \le 4$  である。ただし、  $r \times = \{0.02.9\}$  本発明組成物には、洗浄力向上の点から上 $s \times 0$ のとき、付加されるエチレンオキシド基及びプロ-50 配成分(a)、(b)、(c)及び(d)の他に金属イ

オン封鎖剤(e)を含有せしめることがとくに好ましい。金属イオン封鎖剤としては、通常使用されるものならばいずれのものも使用できとくに限定されるものではないが、例えば以下のものが挙げられる。

【0030】(1) オルソリン酸、ピロリン酸、トリポリリン酸、メタリン酸、ヘキサメタリン酸、フィチン酸等のリン酸系化合物のアルカリ金属塩又はアルカノールアミン塩。

(2) エタン-1. 1-ジホスホン酸、エタン-1.
1.2-トリホスホン酸、エタン-1-ヒドロキシ1.1-ジホスホン酸及びその誘導体、エタンヒドロキシ-1.1.2-トリホスホン酸、エタン-1.2-ジ カルボキシ-1.2-ジホスホン酸、メタンヒドロキシホスホン酸等のホスホン酸のアルカリ金属塩又はアルカノールアミン塩。

(3) 2 - ホスホノブタン-1、2 - ジカルボン酸、1 - ホスホノブタン-2、3、4 - トリカルボン酸、 $\alpha -$  メチルホスホノコハク酸等のホスホノカルボン酸のアルカリ金属塩又はアルカノールアミン塩。

(4)アスパラギン酸、グルタミン酸、グリシン等のア 20 ミノ酸のアルカリ金属塩又はアルカノールアミン塩。

(る) ニトリロ三酢酸、イミノ二酢酸、エチレンジアミン四酢酸、ヒドロキシエチレンジアミン酢酸、ジェチレントリアミン五酢酸、グリコールエーテルジアミン四酢酸、ヒドロキシエチルイミノ二酢酸、トリエチレンテトラミンパ酢酸、ジェンコル酸等のアミノボリ酢酸のアルカリ金属塩又はアルカノールアミン塩。

(6) ジグリコール酸、オキシジコハク酸、カルボキシメチルオキシコハク酸、クエン酸、乳酸、酒石酸、シュウ酸、リン二酸、オキシジコハク酸、グルコン酸、カル 30ボキシメチル酒石酸などの有機酸のアルカリ金属塩又はアルカノールアミン塩。

(7) アミノボリ(メチレンホスホン酸) 及びそのアルカリ金属塩又はアルカノールアミン塩、ボリエチレンボリアミンボリ(メチレンホスホン酸) 及びそのアルカリ金属塩又はアルカノールアミン塩。

とくにクエン酸あるいはリンゴ酸等のヒドロキシカルボン酸、ピロリン酸等の縮合リン酸、エチレンジアミン四酸酸あるいはヒドロキシエチレンジアミン酢酸等のアミノカルボン酸、又はこれらのナトリウム塩、カリウム塩 40等のアルカリ金属塩又はアンモニウム塩若しくはアルカノールアミン塩など及びそれらの水溶性塩が好ましいものとして挙げられる。

【0031】上記金属イオン封鎖剤は、1種でも、また2種以上を混合して使用してもよい。金属イオン封鎖剤(e)の含有量は本発明組成物中好ましくは0.1~50%、さらに好ましくは0.5~20%、とくに好ましくは3~20%である。0.1%未満では十分な洗浄力の向上が得られず、一方、50%を超えると組成物成分の配合が個對となり、好ましくない。

めに、必要に応じ、成分(『)とし前記成分(a).
(b)以外の界面活性剤を添加することができる。ここで用いる界面活性剤としてはとくに限定されないが、非イオン性界面活性剤及び降イオン性界面活性剤からなる群より選ばれる1種又は2程以上のものが挙げられる。(0033)降イオン性界面活性剤としては、アルキルベンゼンスルホン酸塩類、アルキレンオキシド付加アルキル又はアルケニルエーテル硫酸塩、アルキレンオキシド付加アルキル及塩類、アルカンスルホン酸塩類、アルキレンオキシド付加アルキルタはアルケニルエーテルカルボン酸塩

【0032】本発明組成物にはさらに洗浄力を高めるた

類、α-スルホ脂肪酸の塩類及びそのエステル類等が挙 げられる。また、陰イオン性界面活性剤の対イオンとし ては、ナトリウム、カリウム等のアルカリ金属イオン又 はアンモニア若しくはモノエタノールアミン、ジエタノ ールアミン、トリエタノールアミン等のアルカノールア ミンを挙げることができる。

【0034】非イオン性界面活性剤としては、ポリオキシエチレンアルキル又はアルケニルエーテル類、ポリオキシエチレンアルキルフェニルエーテル類、ポリオキシプロピレンアルキル又はアルケニルエーテル類、ポリオキシブチレンアルキル又はアルケニルエーテル類、アルキレンオキシド付加アルキル基又はアルケニル基含有非・イオン性界面活性剤混合物、底糖脂肪酸エステル類、脂肪酸グリセリンモノエステル類、アミンオキシド類、酸化エチレン縮合型界面活性剤、あるいは下配の一般式(9)で表わされるアルキルグリコンド類等が挙げられる

 $[0.035]R^{2}(CR^{12})xCv$  (9)

(式中、R\*は直鎖又は分岐鎖の総炭素放8~18のア ルキル基又はアルケニル基又はアルキルフェニル基を表 わし、R10は炭素数2~4のアルキレン基を表わし、G はグルコース等の炭素数5~7の還元糖に由来する残基 である。) なお、アルキルグリコシド類の示すx (平均 値)はり~5である。y(平均値)は1~10である。 上記の一般式 (9) で表わされるアルキルグリコシドに ついてさらに説明すると、一般式(9)中のxはその平 均値がり~5であるが、この値を変えることにより、本 発明で用いられる液体洗浄剤組成物の水溶性及び結晶性 を調整できる。つまり、xの値が大きいもの程、水溶性 が高くなりかつ結晶性が低くなる傾向にある。好ましい xの値は $0\sim2$ であり、とくに好ましくは0である。-方、yは、その平均値が1より大きい場合、つまり2.糖 類以上の簡鐘を親水性基とする非イオン性界面活性剤を 台有する場合、饒鎮の結合様式が1-2、1-3、1-4、1-6結合のもの、さらにa-、B-ピラノシド結 台又はフラノシド結合及びこれらの混合された結合様式 を有する任意の混合物を含むことが可能である。また、 yの平均値は1~5、好ましくは1~1、5、より好ま 50 しくは1、1~1、4である。なお、yの測定法はプロ

トンNMR法によるものである。

[0036]また、一般式(9)中のR'は、溶解性及 び洗浄性の点から炭素数10~14のアルキル基が好ま しい。また、R1°は、水溶性の点から炭素数2~3のア ルキレン基が好ましい。さらに、Gは単糖類若しくは2 糖類以上の原料によってその構造が決定されるが、この Gの原料としては、単糖類ではグルコース、フルクトー ス ガラクトース キシロース マンノース リキソー ス、アラビノース及びこれらの混合物等が挙げられ、2 糖類以上ではマルトース、キシロピオース、イソマルト 10 ース、セロビオース、ゲンチビオース、ラクトース、ス クロース、ニゲロース、ツラノース、ラフィノース、ゲ ンチアノース、メレジトース及びこれらの混合物等が挙 げられる。これらのうち、好ましい原料は、それらの入 手容易性及びコストの点から、単糖類ではグルコース及 びフルクトースであり、2糖類以上ではマルトース及び スクロースである。この中でもとくに入手容易性の点か らグルコースが好ましい。中でも、洗浄性能、起泡力の 点より、アルキルベンゼンスルホン酸塩、アルキレンオ キシド付加アルキル又はアルケニルエーテル硫酸塩、ボー20 用、台所用、食器用等の洗浄剤として好適なものであ リオキシエチレンアルキル又はアルケニルエーテル、ア ルキルグリコシド類が好ましい。

【0037】成分(f)は、起泡力を高めるために、 (a)/[(a)-(b)+(f)]が重量比で0.5 以上 好ましくは0.6以上 とくに好ましくは0.7 以上となるよう配合することが望ましい。

【0038】本発明の液体洗浄剤組成物には、製品の安 定性を保持するために、アンモニア、アルカノールアミ ン等のアミン化合物などを配合することができる。アル カノールアミンとしては モノ ジ又はトリアルカノー 30 ルアミンのいずれもが使用できるが、これらのうち、と くにモノエタノールアミン及びジエタノールアミンが洗 浄力及び臭気性の点から好ましい。

[0039]アルカノールアミンの本発明組成物への配 合量は 0.5~20% 好ましくは1~10%であ る。0.5%未満では安定化効果が不十分であり、一 方、10%を超えて配合しても効果は増大しない。

【0040】本発明の液体洗浄剤組成物には、低温安定 化剤としてエチルアルコール等の低級アルコール、エチ レングリコール等の低級グリコール、ベンゼンスルホン 40 1:ほとんど汚れが落ちない。 酸塩、トルエンスルホン酸塩等の低級アルキルペンゼン スルホン酸塩などを配合することができる。また、本発 明の液体洗浄剤組成物には、粘度調整剤として、膨潤性 粘土鉱物として知られるモンモリロナイト、ヘクトライ ト、パーミキュライト、アタバルジャイト、セピオラク ト及びこれらの混合物を主成分とするスメクタイト型粘 土鉱物。ポリアクリル酸ナトリウム、架橋型ポリアクリ ル酸、ポリアクリル酸アルキルエステルなどのアクリル 系のホモボリマー又はコボリマー。 ポリビニルアルコー ル、ヒドロキシエチルセルロース、カルボキシメチルセ 50 DH)を流し込み、分液ロートをゆっくり 1 0回転させ

ルロース。ポリビニルピロリドン、無水マレイン酸ポリ マーなどを配合することができる。さらに、製品の付加 価値を増大させるために香料 色素、防腐剤、酸化防止 剤、増粘剤等を任意に配合することもできる。

【0041】本発明の液体洗浄剤組成物は中性乃至塩基 性であるが、例えばpHは6.1以上、とくに洗浄力及び 配合性の点から6、5~8、5に調整されることが好ま しい。酸性条件下では、成分の配合性が劣化し、またカ ビ取り剤として用いられる塩素系漂白剤と混合したとき 有毒な塩素ガスが発生しやすくなるので好ましくない。

【0042】本発明の液体洗浄剤組成物は、常法に従 い、必須成分 (a)、 (b)、 (c) 及び (d)、 さら に必要に応じ、上記任意成分を配合することにより水溶 液として調製することができる。

[0043]

【発明の効果】本発明の液体洗浄剤組成物は、硬水とと もに使用しても洗浄力及び起泡力に優れ、かつ洗浄後の すすぎ性も良好で、しかも低温での長期保存においても 性能の劣化をひき起すことがなく、とくに住居用、浴室

[0044]

【実施例】以下に本発明を実施例により具体的に説明す るが、本発明はこれらに限定されるものではない。

【0045】実施例1~4 比較例1~4

表1 (実施例1~4) 及び(比較例1~4) に組成を示 す液体洗浄剤組成物を常法に従い調製した。得られた組 成物について、洗浄力、起泡力、すすぎ性及び保存安定 性をそれぞれ下記の測定法に従い評価した。

【0046】(洗浄力) こすった程度では落ちない風呂 汚れが付着している鋳鉄ホーロー浴槽(うわ薬がジルコ ン系のものを使用)を、評価用洗浄剤を含ませたウレタ ン製のスポンジに約500gの荷重をかけて5往復こす った後の、浴槽表面の汚れの除去状態を、視覚によって 下記の5段階に評価する。

5:汚れ落ちが非常に良好。

4:汚れ落ちが良好。

3:汚れ落ちにむらがある。

2:若干汚れが落ちる程度。

【0047】(起泡力)洗浄剤組成物をドイツ硬度4° DH水にて5.0%に希釈し、25%に保温した後 ロ

ス アンド マイルス (Ross and Mile s)起泡力測定装置を用いて、生じた泡の高さを測定

(JISK 3362に準拠) した (単位mm)。

【0048】(すすぎ性) 洗剤濃度0.25%(温度2 0°Cドイツ硬度4° DH) の水溶液100ccを500cc 分液ロートに採り、一定回数振とうする。液を流し出し 泡量を測定する。次にすすぎ水50cc (温度20°C4)

12

11 た後液を流し出す。これを疑返し、泡が消滅するまでの 回数を求めすすぎ回数とする。

\*明らかに白色沈澱を生じた場合を×として示した。結果を併せて表 1 に示す。

【0049】(保存安定性)各試料を-5℃にて10日間保存した後、沈蔵の生する様子を観察した。結果は、外観上変化なしを○、わずかに沈蔵を生じた場合を△、\*

【0050】 【表1】

## (重量%)

	<b>,</b>						· (事	童光)	
		実	施例	·	比較例				
	1	2	3	4	1	2	3	4	
ラウリルーN、Nージメチル ー 2 ーヒドロキシプロピルス ルホペタイン	5	_	-	-	5	-	_	-	
ラウリン酸アミドプロピルー N, Nージメチルー酢酸ペタ イン	-	5	5	5	-	5	5	5	
ミリスチン酸	1. 2	1. 2	1.2	-	1. 2	1.2	1.2	-	
ドデシルリン酸エステル	-		-	1.2	-	_	-	1.2	
ジエチレングリコールモノブ チルエーテル	10	10	10	10	10	10	10	10	
クエン酸	3	3	3	3	3	3	3	3	
エチレンジアミン四酢酸	2	2	2	2	2	2	2	2	
ヤン酸ジエタノールアミド	2	2	-	2	-	-	2	-	
ヤシ酸モノエタノールアミド	-	-	2	_	-	-	_	_	
水*1	В	В	В	В	В	В	В	В	
рН *2	7. 5	7. 5	7.5	7.5	7.5	7. 5	5.0	7.5	
洗浄力 (5回の平均値)	4. 7	4.9	49	4.9	4.7	4. 8	4.9	4.9	
起泡力 (5回の平均値)	256	282	280	290	254	278	265	288	
すすぎ性(5回の平均値)	2.4	1.9	2. 0	1.8	2. 5	1. 9	2.0	1.8	
保存安定性(-5℃,10日間)	0	0	0	0	×	Δ	Δ	Δ	

\*1:Bはパランスを意味する。

\* 2:HC ℓ又はNaOHにて調整した。

【0.0.5.1】表1に示す結果より明らかなように、本発 ※ 4)に比べ、洗浄性、起泡性、洗浄後のすすぎ性及び保明品(実施例1~4)はいすれも、比較品(比較例1~※ 存安定性について優れるものであった。

フロントページの続き

(51) Int.C1.

識別記号 庁内整理番号

FI

技術表示箇所

C11D 1:34)